

## 759 Llave dinamométrica TSN SLIPPER 5-125 N·m / ajuste fijo



Referencia: TSN 55  
EAN-13: 4002805759028  
Marca: GEDORE

Medida: 15-55 Nm

4  002805759028 >

### Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 5 - 125 Nm, Para montajes en serie o líneas de montaje, Operación continua extrema, Modelo:, Llave dinamométrica ajustable - sin escala, 1/4", 3/8" o 1/2" cuadrado bola de retención, Con la función de trinquete integrada para controlar el traje derecho, Precisión: +/- 4 % de tolerancia del valor establecido. TSN 5/45 y TSN 10/90 +/-6% de tolerancia), Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, El mecanismo de precisión se desliza a través de un CLICK claramente perceptible y audible cuando se alcanza el valor establecido - no es posible sobre apretar, Regreso automático a la posición inicial, Ligero, pero estable y resistente a la corrosión, Muy práctico y con agarre de goma antideslizante, El ajuste fijo puede realizarse en la fábrica o a mano en un equipo de prueba adecuado, Si se requiere un ajuste fijo de fábrica, por favor indique el valor Nm al hacer el pedido (precio a petición), Cumple con la EPA (Área electrostática protegida), para su uso en aplicaciones sensibles a la electrostática, Suministro:, Llave dinamométrica Typ TSP SLIPPER, Herramienta de ajuste para cambiar el valor fijo, Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789, Suministro en una caja de cartón estable

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
1000V aislado: No  
Certificado por la VDE: No  
Tipo de conducción/ conducción...: Carraca cuadrada simple  
Configuración fija: Sí  
Dirección de apriete: a la derecha  
Precisión +/-: +/- 4 %  
Mecanismo de disparo: Embrague de deslizamiento  
Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017  
Tipo de escala: sin  
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas

### Grupos destinatarios

Automóviles;Industria;Militar;Energía;Ingeniería mecánica

### Área de aplicación

Montaje;Montaje en serie;Producción;Control de calidad

## Características

Medida	15-55 Nm
Contenido (número de piezas)	1
La unidad cuadrada... (1)	3/8"
La unidad cuadrada... (2)	10 mm
Par de torsión (máx.) (1)	55 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	15 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	15 Nm - 55 Nm
Versión EPA/ESD	No
Par de torsión (mín.) (3)	132 lbf·in
Par de torsión (máx.) (3)	486 lbf·in
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	10 lbf·ft - 40 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	40 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	10 lbf·ft
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	324 mm
---------------------	--------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,70
Producto empaquetado: alto (cm)	5,90

## Clasificación

eClass	21-04-02-22
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de torsión (27111715)